

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Soudal N.V.	Namn: Soudal N.V.
Namn: Fix All High Tack	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Fogmassa, MS-polymer fogmassa	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 120515	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSB - Tätning av fogar i hus	REPA-registret: -
BK04: 01703 - Fogmassa	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: Produkten är klassificerad med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation p.g.a. dolt innehåll.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Säkerhetsdatablad	2016-04-12	2016-12-19	Manuellt
📄 Byggvarudeklaration 3 *2	2016-12-16	2016-12-19	Manuellt
📄 Produktinformation	2016-03-09	2016-12-19	Manuellt
📄 Svanenbilaga 5 version 2	2015-04-23	2016-11-21	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne H *1	R	≤0,46 %	H302, H372, H410
Ämne S *1		0,818 %	
Ämne P *1	R	>0,0005 %	H302, H314, H317, H334
Ämne O *1		>0,0005 %	H319
Ämne B *1	S	3,065 %	H304
Ämne R *1		0,0004 %	
Ämne T *1	R	0,604 %	H317, H371, H373
Ämne M *1		>0,01 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne L *1		0,919 %	H315, H318
Ämne V *1		0,306 %	
Ämne I *1		≤52 %	
Ämne J *1		≤4 %	R52
Ämne G *1	R	≤0,46 %	H413
Ämne N *1	R	>0,0005 %	H317
Ämne C *1		≤4 %	
(Ingående ämne) *1	U		H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
(Ingående ämne) *1	U §		H220, H315, H319, H331, H335, H340, H350
Ämne A *1		≤33 %	
(Ingående ämne) *1	U		H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
(Ingående ämne) *1			
Ämne E *1	R	<3 %	R10, R23, R38, R41, R43
Ämne K *1		3,065 %	
Ämne D *1		<3 %	H226, H318, H332
Ämne Q *1		0,008 %	
Ämne F *1	R	0,828 %	H301, H318, H331, H400, H410

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	<63 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:			Materialåtervinning:	
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E1:			Deponering:	
			Avfallsslag:	08 04 09
			Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser: P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till... [Se säkerhetsdatablad för detaljer.]

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt



Bedömd: 2016-12-19 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-SGJ4QMJJ4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 04 09	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H371	Kan orsaka organskador.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R10	Brandfarligt

Förklaringar

R23	Giftigt vid inandning
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R52	Skadligt för vattenlevande organismer